





Páginas web



Plan de Estudios Turno Vespertino





Innovación de Negocios y Mercadotecnia



Desarrollo y Gestión de Software



Mantenimiento Industrial



Mecatrónica



Ingeniería Industrial



Estancia Infantil



Vinculación



Entrega de fichas



Video institucional



Recorrido virtual



Rutas de camiones



Aunque muchas veces estudiar y trabajar al mismo tiempo puede parecer muy exigente, no es imposible y, lo mejor, ¡es que resulta ser un gran beneficio!

Si actualmente cuentas con un trabajo, te encuentras en el momento ideal para comenzar una carrera y mejorar aquellas habilidades que probablemente ya has logrado desarrollar en tu empleo actual. FICHA \$539

Saber gestionar el tiempo te brindará muchos beneficios. Tener la posibilidad de cumplir con todas tus responsabilidades te ayudará a destacar en el trabajo, la universidad y cualquier otra actividad que emprendas, como un negocio propio.

Al estudiar una carrera en la UTCH Turno Vespertino, podrás tramitar el título profesional de Técnico Superior Universitario en 3 años (9 cuatrimestres), y el título profesional de Ingeniería o Licenciatura en 1 año 8 meses más (5 cuatrimestres).



DOS TÍTULOS PROFESIONALES

en 4 años 8 meses (14 cuatrimestres)

Lunes a viernes de 5:00PM a 10:00PM

Técnico Superior Universitario

Mapa cuatrimestral del
Plan de Estudios Turno Vespertino

TITULACIÓN TSU

10 11 12 13 14

ESTADÍA EN EMPRESA

TITULACIÓN LIC

Ingeniería / Licenciatura





También contamos con un Plan de Estudios Turno Matutino, consúltalo en nuestra página web:

Técnico Superior Universitario en

DESARROLLO DE NEGOCIOS

Área Mercadotecnia

Formula planes de negocio a través del uso de modelos de negocios y técnicas de innovación para determinar su factibilidad en mercados nacionales e internacionales.

Continuidad a:

LICENCIATURA EN INNOVACIÓN DE NEGOCIOS Y MERCADOTECNIA

Desarrolla y evalúa unidades estratégicas de negocios en mercados nacionales e internacionales, haciendo uso de modelos apegados a la legislación vigente y considerando las tendencias del entorno globalizado para contribuir a la consolidación y rentabilidad de las organizaciones.

¿Cómo puedo desempeñarme?

- Director comercial.
- Gerente de mercadotecnia.
- Gerente de publicidad y promoción.
- Asesor en desarrollo de negocios.
- Analista de mercado.
- Gerente a nivel administrativo.
- Coordinador de marca.
- Desarrollo e innovación de nuevos productos.
- Analista de precios.

- Coordinador de finanzas comerciales.
- Coordinador de logística y distribución.
- Community manager.
- Desarrollador de contenido.
- Supervisor comercial.
- Gerente de ventas.
- Coordinador de servicio al cliente.
- Director de su propia empresa.

¿En dónde puedo laborar?

- Instituciones públicas y privadas del sector industrial, comercial o de servicios.
- Agencias de investigación de mercados y de publicidad.
- Áreas de capital humano y finanzas en instituciones públicas y privadas.
- Empresas encargadas de suministrar servicios especializados en mercadotecnia.
- Instituciones y organismos públicos relacionados con la comunicación.
- Unidades estratégicas de negocio, propias.



Técnico Superior Universitario en

DESARROLLO DE

SOFTWARE MULTIPLATAFORMA

Formula, planea y dirige proyectos de tecnologías de información, mediante procesos estándares y modelos de calidad que contribuyan al logro de los objetivos estratégicos de las organizaciones.

Continuidad a:

INGENIERÍA EN DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE

Desarrolladas a partir de la informática, microelectrónica y telecomunicaciones, las tecnologías de la información y comunicación tienen una intensa presencia en las sociedades desarrolladas, a nivel empresarial e individual a través de aplicaciones basadas en internet, comercio electrónico, dispositivos móviles, entre otras plataformas.

¿Cómo puedo desempeñarme?

- Gerente de sistemas y de telecomunicaciones.
- Administrador de redes y sistemas.
- Coordinador de comercio electrónico y plataformas de educación a distancia.
- Gerente del departamento de sistemas y seguridad en cómputo.
- Jefe de proyectos de Comercio electrónico y Multimedia.
- Diseñador, programador y administrador de sitios web; y desarrollador de proyectos multimedia.

¿En dónde puedo laborar? El Ingeniero en Desarrollo y Gestión de Software podrá desenvolverse en los sectores privado, público y social, en las diferentes ramas productivas que demanden servicios de Tecnologías de la Información como sitios Web de ecomerce, generación de elementos multimedia, implementación de estrategias de marketing a través de la Web, la integración de empresas orientadas al desarrollo, soporte y comercialización de bienes y servicios para la Web, así como empresas orientadas a las telecomunicaciones y soluciones en materia de conectividad y redes informáticas.





INGENIERÍA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Diseña estrategias de mantenimiento mediante el análisis de factores humanos, tecnológicos, económicos y financieros, para la elaboración y administración del plan maestro de mantenimiento que garantice la disponibilidad y confiabilidad de planta, contribuyendo a la competitividad de la empresa.

¿Cómo puedo desempeñarme?

- Gerente de planta
- Gerencia de mantenimiento
- Ingeniero de mantenimiento
- Jefe de mantenimiento
- Supervisor o encargado de mantenimiento
- Jefe de línea
- Gerente en calidad
- Jefe electricista
- Director de sistemas neumáticos e hidráulicos
- Supervisor de refrigeración, calefacción y ventilación

¿En dónde puedo laborar?

Empresas públicas y privadas dedicadas de los sectores primario, secundario y terciario tales como:

- Empresas dedicadas a la Minería, Pesca y Agricultura.
- Empresas metal-mecánicas, alimenticias, del plástico, químicas, del vestir, aeronáuticas, automotrices, de electrodomésticos, farmacéuticas, entre otras.
- Empresas de servicio como hoteles, hospitales, entre otros.
- Su propia empresa de mantenimiento industrial.





INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

Permite resolver y brindar soluciones a los problemas tecnológicos que presenta la industria; el ingeniero mecatrónico desarrolla, analiza, diseña, opera e implementa tecnología para la optimización de procesos de manufactura o creación de productos inteligentes.

¿Cómo puedo desempeñarme?

- Gerente de soporte técnico, ingeniería y diseño, mantenimiento, control de procesos y funcional de pruebas.
- Ingeniero de pruebas y administrador de proyectos.
- Ingeniero de integración de equipos, desarrollo y aplicaciones de software y de diseño y desarrollo mecánico.

¿En dónde puedo laborar?

En empresas de fabricación de sistemas y componentes eléctricos y/o electrónicos; empresas para la integración de proyectos en automatización de procesos; área de mantenimiento de sistemas automatizados en: Industrias químicas, farmacéuticas, transformación de la madera, metalmecánica, ingeniería de la rehabilitación (soluciones tecnológicas para personas con discapacidad), automotriz, textil y de la confección, proceso de alimentos, sector eléctrico; empresas de servicios generales especializados; industria aeroespacial y minera, entre otros.



Técnico Superior Universitario en

PROCESOS INDUSTRIALES

Áreas: Cerámicos - Plásticos Manufactura - Maquinados de Precisión

Se enfocan en los métodos productivos que ocurren en las industrias para crear un producto. Estos aplican el diseño y optimización basados en contenidos tecnológicos, financieros, administrativos, de estrategia y de toma de decisiones.

Continuidad a:

INGENIERÍA INDUSTRIAL

Desarrolla e innova sistemas de manufactura a través de la dirección de proyectos considerando los requerimientos del cliente, estándares de calidad, ergonomía, seguridad y ecología para lograr la competitividad y rentabilidad de la organización con enfoque globalizado.

¿Cómo puedo desempeñarme?

Ingeniero, Jefe de área, Superintendente, Gerente, Director, en áreas de:

- Producción, Calidad, Ingeniería de Producto, Ingeniería de Manufactura, Logística, Innovación Tecnológica, Proyectos, Soporte Técnico, entre otros.
- Jefe de Logística, almacenes, planeación y control de la producción.
- Coordinador de nuevos productos y proyectos.
- Analista de métodos y procesos.
- Jefe de aseguramiento de la calidad.
- Supervisor y Jefe de área.
- Jefe de capacitación en procesos y operaciones industriales.

¿En dónde puedo laborar?

Los sectores económicos: extractivo, de manufactura y de servicios, privados o públicos, desarrollando sus competencias profesionales, con un enfoque sustentable, que permitan aplicar sus habilidades relativas al diseño y desarrollo de productos, diseño e implementación de procesos, administración de las actividades operativas y administrativas de una planta o empresa, incluyendo la instalación, desarrollo y control de proyectos.



ESTANCIA NFANT



Es un modelo alternativo para el cuidado, atención y protección de los niños pequeños, hijos de madres y padres trabajadores. Incorporado en UTCH para apoyar a estudiantes que no cuentan con un servicio adecuado para dejar a sus hijos durante su jornada de escuela. Para ti que tienes hijos pequeños y estudias

Atendemos niños de año y medio a seis años

Actividades recreativas y educativas

Matutino 7:00 A.M a 2:00 PM



informes 614 276 54 22

614 140 83 38



Cursos y diplomados



Somos oficialmente reconocidos como Centro de Capacitación para el Trabajo, ante la Secretaría de Trabajo y Previsión Social. Nuestros cursos tienen dos modalidades:

- · Cursos abiertos. Su temática, horario están determinados, son sabatinos y se abren con un mínimo de 10 participantes. Se otorga descuento a nuestros estudiantes y egresados.
- Cursos cerrados. La temática se desarrolla bajo necesidades, pueden impartirse en las instalaciones de la UTCH o del interesado; el calendario y horario se determina en común acuerdo.













Más de nuestros servicios:

- ☑ Prácticas profesionales
- **▼ Estadías**
- **☑** Bolsa de trabajo
- ☑ Investigación y Desarrollo
- **☐** Centro de idiomas





Seguimiento de egresados

¿Conoces nuestro Plan de estudios turno matutino?

Horario: 7 AM a 2 PM lunes a viernes Dos títulos profesionales en menos de 4 años Disponible en todas las carreras del Turno Vespertino, más:

Energías Renovables Entornos Virtuales y Negocios Digitales Redes Inteligentes y Ciberseguridad

También contamos con carreras bilingües (BIS):

Gestión Institucional Educativa y Curricular Innovación de Negocios y Mercadotecnia Ingeniería Industrial Desarrollo de Software Multiplataforma

visítanos en www.utch.edu.mx







